

Voici comment nous pouvons caractériser cette espèce nouvelle :

Agave Datylio nov. sp.

A. minor, acaulis, foliis angustis, sub-canaliculatis, rigidissimis; margine car-noso recto; dentibus corneis remotis triangularibus, basi latis, nonnullis uncinatis; spina terminali conica valida pungente, lateraliter decurrente; scapo paniculato sub-elato; floribus brevioribus; ovario perigonio paulum brevior; staminibus medio tubo insertis; tubo lobis vix brevior; seminibus mediocribus, compressis, margine carinatis.

Petite espèce, croissant en touffes. Feuilles étroites, rigides, sub-canaliculées, longues de 0 m. 30 à 0 m. 50, larges de 0 m. 03 à 0 m. 04. Dents marginales triangulaires, larges de 0 m. 005 à la base sur autant de longueur, quelquefois crochues. Épine terminale noire, longue de 0 m. 03, sur 0 m. 004 de diamètre à la base, conique, très pointue, décurrente sur une longueur de 0 m. 03 à 0 m. 04 de chaque côté.

La hampe florale (d'après M. Diguët) est en candélabre et a 4 à 5 mètres de hauteur.

La fleur, conservée dans le formol, est décolorée; elle a environ 0 m. 05 de longueur sans les étamines. L'ovaire a 0 m. 020 à 0 m. 022 de longueur, le tube 0 m. 012 et les lobes 0 m. 016; ces derniers sont étroits et enroulés. Les étamines sont deux fois plus longues que le périclype. Les anthères sont longues de 0 m. 03, c'est-à-dire exceptionnellement longues. La longueur du style varie selon l'âge de la fleur. Les graines sont noires, semi-orbiculaires, longues d'environ 0 m. 007 sur 0 m. 006 de largeur, comprimées, entourées d'un rebord saillant caréné.

Cette espèce paraît distincte de toutes celles de la même région qui ont été décrites jusqu'à présent.

*LISTE DE QUELQUES FLORAISONS INTÉRESSANTES OBSERVÉES DANS LES SERRES
DU MUSÉUM DEPUIS LA DERNIÈRE RÉUNION DES NATURALISTES DU MU-
SÉUM (28 FÉVRIER).*

ACOKANTHERA SPECTABILIS G. Don.
ALLAMANDA NERIIFOLIA Hook.
ALOE HUMILIS Mill., var. *incurva*.
ATALANTIA BUXIFOLIA Oliv.
CARICA QUERCIFOLIA Solms.
CARISSA ARDUINA Lamk.
CARLUDOVICA HUMILIS Poepp. et Endl.
CASUARINA SUBEROSA Otto et Dietr.
COLEUS THYRSOIDEUS Baker.
CORYNOCARPUS LEVIGATA Forst.
DEHERAINIA SMARAGDINA Dcne.
EULOPHIA LURIDA Lindl.

ILICIMUM VERUM Hook.
PHÆDRANASSA CHLORACRA Herb.
PHILODENDRON SODIROI Hort.
QUASSIA AMARA L.
RHODODENDRON CILICALYX Franch.
— RIGIDUM Franch.
SOPHORA TETRAPTERA Mill.
STRAVADIUM INSIGNE Blum.
SYNAPTOLEPIS KIRKII Oliv.
TRACHYSTEMON ORIENTALE D. Don.
VILLARESIA CONGHONA Miers.
XYLOPHYLLA SPECIOSA Sweet.